Index	of CI	aims	

laaA	ication	No.
L'Abb.		

Allyson N Trail

10/743,666

Examiner

Applicant(s)

NORRIS, CARROLL BOYD

Art Unit

2876

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

<u>C1</u>	aim	Date									
										1	
Final	Original	Sp/rd/	1								
1	1	=			H	┢	_	┢	\vdash	_	1
15	2	╘	 		┢	╁	├		┢	⊢	1
13	-2	=		\vdash		\vdash	\vdash			H	ł
2 23	7	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1
19	2 3 4 5	╘	-		├-	-	\vdash	┝	\vdash	H	ł
27	6	÷	\vdash	-	├-		-	├		 	ł
20	7	ا	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	⊢	\vdash	ł
27 28 29	8	=	-		-	-	┢				┨
3	9	▐	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	┢	⊢	┨
24	10	듵	├─	├	-	├-		-	 		1
	11	┼		 	-	\vdash			 	\vdash	1
4	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
12 13	12 13	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
13	13	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
14	14 15	ᆖ	 —	├	-	 —		-		<u> </u>	-
17	15	Ι <u>-</u>	<u> </u>		_	-	_	⊢	├	⊢	ł
18	16	=	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1
10	17 18	=		 		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	l
11	18	=	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_		1
25	19	=		<u> </u>		_	L	<u> </u>			
26	20 21	=	_				<u> </u>				
5	21	=		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		<u> </u>	L_			1
6	22	=		匚		L			<u>L</u>	L.	
20	23	=									
21	24	=						<u> </u>			
22	25	=								<u> </u>	
7	26	=				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
8	27	=	<u> </u>	<u>_</u>		_		_	oxdot	<u> </u>	
9	28	=		L				_			
16	29	<u> </u> =									
30	30	.=					Ĺ				
31	31	=								Ĺ	
32	32	=					\Box			\Box	
33	33	=			L				L		
	34										
	35										
	36										Ì
	37										ĺ
	38										
	39					l					
	40										
•	41										1
	42										
	43	_							П	\Box	1
	44										1
	45										1
\Box	46	П			П	П	П		П		1
	47	H		П	П				П		1
	48	H	-		\vdash	Н	Н	-			
\vdash	49	\vdash	_	-	\vdash	\vdash		\vdash			l
	50	H			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	
L	JU				L	Щ.	L		Ц	Ц	ı

Cla	aim	Date								
Final	Original									
-	51					\vdash	\vdash			-
	52				\vdash			-	-	-
	53						\vdash			
	54				一					
	55									
	56									
	57									
	58	_	L	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>		
	59		ļ	<u> </u>	_	_	_		_	
	60		1_		_	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	61	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	62 63	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>
	64	├	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	64 65	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	├	⊢	
	66	\vdash	 	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
—	67	┢╾	┢	├	-		\vdash	-		
	68		\vdash			-		-	┢	-
	69	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	_	
	70	_	Г	_						
	70 71									
	72									
	72 73 74		<u> </u>							
	74			_				_	<u> </u>	
	75 76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Щ
	77	-	-					_		<u> </u>
-	78		-					├		
	78 79		\vdash						├─	H
	80		┪		_		\vdash	\vdash		
	81		F							
	81 82									
	83									
\square	84		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	L	L_		L	Ш
	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	lacksquare	Щ
-	86	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	87 88	_	-	-	<u> </u>	\vdash	_	-	_	Н
\vdash	89	H	 	<u> </u>	\vdash	_	_	_	_	Н
\vdash	90	H	 -	-	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash
	91		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		H
	92			<u> </u>	_	-		\vdash	-	Н
	93	П			Г	Г	Г	Г	Г	П
	94									
	95									
	96					L				
	97		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L		L	$oxed{oxed}$	Ш
	98		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	_			<u> </u>
	99		\vdash	<u> </u>	H	H	_	<u> </u>	\vdash	Ш
I	100		1		1	!				

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cli	aim				1	Date			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	0				Ι	T		Ť	Г		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	=	lal							l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>2</u>	ġ						l		ŀ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Щ	Ö		ŀ							
103			_	$ldsymbol{le}}}}}}$		_			_	_	Щ
103		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				\Box		П	\Box		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113							П		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115						П		_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				<u> </u>		П	П		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118					П				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			\vdash				-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128						-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149					$oxed{oxed}$		Ш				
144 145 146 147 148 149					Щ		L.,				
145 146 147 148 149					Щ		Ш				Щ
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146			Щ		Щ	Ш			
149		147			Щ		Ш	Щ			
							Ш				
150							Щ				_
		150									